(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juli 2005 (21.07.2005)

## **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/066223 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C08F 20/00, C09J 133/06, 7/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053309

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Dezember 2004 (07.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 001 299.7 8. Januar 2004 (08.01.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TESA AG [DE/DE]; Kst. 9500 Bf. 645, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HUSEMANN, Marc [DE/DE]; Strehlowweg 48, 22605 Hamburg (DE). ZÖLL-NER, Stephan [DE/DE]; Osterkamp 11, 22043 Hamburg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: TESA AG; Kst. 9500 Bf. 645, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: HEAT-ACTIVATED, PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE MASS

(54) Bezeichnung: HITZE-AKTIVIERBARE HAFTKLEBEMASSE

(57) Abstract: Heat-activated, pressure-sensitive adhesive mass. A heat-activated, pressure-sensitive adhesive mass comprises a polymer or copolymer having a monomer composition comprising 50 % by weight of a compound of formula CH<sub>2</sub>=CH(R<sub>1</sub>)(COOR<sub>2</sub>), in which R<sub>1</sub> stands for H or CH<sub>3</sub> and R<sub>2</sub> stands for H or an alkyl chain with 1-30 carbon atoms. The polymer or copolymer has a static glass transition temperature of 10 °C to 120 °C, a temperature activation range of 15° or less, and a molecular weight distribution M<sub>w</sub>/M<sub>N</sub> of 2.5 or less.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Hitze-aktivierbare Haftklebemasse. Dabei ist vorgesehen, dass die Hitze-ak-

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Hitze-aktivierbare Haftklebemasse. Dabei ist vorgesehen, dass die Hitze-aktivierbare Haftklebemasse ein Polymer oder Copolymer aus einer Monomerzusammensetzung umfasst, die zumindest 50 Gew.-% einer Verbindung der Formel CH<sub>2</sub>=CH(R<sub>1</sub>)(COOR<sub>2</sub>) umfasst, wobei R<sub>1</sub> H oder CH<sub>3</sub> darstellt und R<sub>2</sub> H oder eine Alkylkette mit 1 bis 30 Kohlenstoffatomen darstellt, wobei das Polymer oder Copolymer eine statische Glasübergangstemperatur von -10 °C bis 120 °C aufweist; einen Temperaturaktivierungsbereich von 15 °C oder weniger aufweist; und eine Molekulargewichtsverteilung M<sub>W</sub>/M<sub>N</sub> von 2,5 oder weniger aufweist.

